



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

27 Ιουλίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 268

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 96667

**Μερική ανάκληση της υπ' αριθμ. 4071/28-9-1992 (ΦΕΚ 1054 τ.Δ'/14-10-1992) απόφασης Νομάρχη Φλώρινας περί κήρυξης αναδασωτέας έκτασης εμβαδού (650) στρεμμάτων, στη θέση «Αγία Παρασκευή» του Δημοσίου Δάσους Πυξού- Βροντερού Νομού Φλώρινας και μερική άρση της αναδάσωσης.**

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

1.1. Του αρθρ. 1 του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

1.2. Του αρθρ. 280 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87 Α' / 7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

1.3. Του π.δ. 141/27-12-2010 (ΦΕΚ 234/τ.Α' / 27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 92 του ν. 4446/2016 ( ΦΕΚ 240/τ.Α' / 22-12-2016) «Πτωχευτικός Κώδικας, Διοικητική Δικαιοσύνη, Τέλη Παράβολα, Οικειοθελής αποκάλυψη φορολογητέας ύλης παρελθόντων ετών, Ηλεκτρονικές συναλλαγές, Τροποποιήσεις του ν. 4270/2014 και λοιπές διατάξεις».

1.4. Του ν. 2647/1998 (ΦΕΚ 237 Α') «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στις Περιφέρειες και την Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

1.5. Τις διατάξεις παρ. 1 αρθρ. 28 του ν. 4325/2015 «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης- Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».

1.6. Την με αριθμ. 272961/26-4-1982 κοινή υπουργική απόφαση του Υπ. Προεδρίας και Γεωργίας περί «αναμόρφωσης συλλογικών οργάνων γνωμοδοτικής και αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπ. Γεωργίας», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την αριθμ. 347624/21-10-1982 κοινή υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 841τ.Β').

1.7. Του ν. 998/1979 «Περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 44 όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 και ισχύει σήμερα.

1.8. Την υπ' αριθμ. 160417/1180/8-7-1980 δ/γή του Υπ. Γεωργίας, την υπ' αριθ. 86004/1637/04-06-1987 διαταγή του Υπουργείου Γεωργίας σύμφωνα με την οποία έγινε αποδεκτή η υπ' αριθ. 417/1987 γνωμοδότηση των Προϊσταμένων Νομικών Δ/νσεων της Διοίκησης, την υπ' αριθ. 88872/573/19-2-2002 δ/γή του Υπ. Γεωργίας και την υπ' αριθ. 97870/2248/7-5-2009 διαταγή του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

2. Την υπ' αριθ. 4071/28-9-1992 (ΦΕΚ 1054 τ.Δ'/ 14-10-1992) απόφαση Νομάρχη Φλώρινας περί κήρυξης ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού (650) στρεμμάτων, στη θέση «Αγία Παρασκευή» του Δημοσίου Δάσους Πυξού- Βροντερού Νομού Φλώρινας.

3. Την αριθμ. 13912/15-5-2017 απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών ( ΦΕΚ 250/τ.Α' Υ.Ο.Δ.Δ./26-5-2017) με την οποία διορίστηκε Συντονιστής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου -Δυτικής Μακεδονίας ο Μιχαλάκης Βασιλείος του Πολυκάρπου.

4. Το αριθμ. 89390/13-6-2018 έγγραφο της Δ/σης Δασών Φλώρινας.

5. Την αριθμ. 82395/1-6-2018 (ΦΕΚ 2352/τ.Β'/ 20-6-2018 απόφαση Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας (περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων και παροχής εξουσιοδότησης υπογραφής κ.λ.π), αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε εν μέρει την υπ' αριθμ. 4071/28-9-1992 (ΦΕΚ 1054 τ.Δ'/14-10-1992) απόφαση Νομάρχη Φλώρινας περί κήρυξης ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού (650) στρεμμάτων, στη θέση «Αγία Παρασκευή» του Δημοσίου Δάσους Πυξού- Βροντερού Νομού Φλώρινας, και αίρουμε την αναδάσωση μερικών, και ειδικότερα:

α) Έκταση Ε1 εμβαδού (404,31 στρ) όπως προσδιορίζεται από τον πίνακα συντεταγμένων που συνοδεύει την απόφαση, αίρουμε την αναδάσωση, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 44 του ν. 998/1979 όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 και ισχύει σήμερα, λόγω του ότι επιτεύχθη-

κε ο σκοπός της κήρυξης (Πραγματική αιτία). Η διαχείριση της αναδασωθείσας ανωτέρω έκτασης θα γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

β) Έκταση εμβαδού (26,98 στρ) των τμημάτων Ε3 έως Ε27, όπως προσδιορίζεται από τον πίνακα συντεταγμένων που συνοδεύει την απόφαση, αίρουμε την αναδάσωση σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 44 του ν. 998/1979 όπως ισχύει σήμερα λόγω του ότι η έκταση είναι αγροτική και δεν υπάγεται στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας (Πλάνη περί τα πραγματικά δεδομένα).

Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 4071/28-9-1992 (ΦΕΚ 1054 τ.Δ' /14-10-1992) απόφαση Νομάρχη Φλώρινας.

Με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 26 Ιουνίου 2018

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ

## ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ (ΕΓΣΑ '87)

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΜΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ : 26,98 στρ.

## ΤΜΗΜΑ Ε3 (ΕΜΒΑΔΟ 1,75 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
1	248129,50	4516081,49
2	248123,36	4516089,75
3	248141,77	4516110,70
4	248132,67	4516141,18
5	248140,08	4516147,32
6	248155,32	4516121,71
7	248178,39	4516132,29
8	248197,23	4516125,52
9	248195,75	4516118,75
10	248164,00	4516103,08
11	248129,50	4516081,49

## ΤΜΗΜΑ Ε4 (ΕΜΒΑΔΟ 1,62 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
12	247937,26	4516161,10
13	247930,68	4516165,00
14	247924,32	4516170,95
15	247925,41	4516171,89
16	247934,09	4516175,07
17	247949,96	4516160,25
18	247958,01	4516162,58
19	247962,88	4516158,98
20	247981,29	4516155,81
21	248004,15	4516157,50
22	248016,64	4516159,83
23	248017,27	4516154,96
24	248036,96	4516156,86
25	248050,72	4516167,45
26	248057,70	4516153,90
27	248058,97	4516150,30
28	248052,62	4516145,01
29	248048,60	4516148,40
30	248030,40	4516147,97
31	248023,62	4516148,40
32	248017,27	4516144,59
33	247999,71	4516145,22
34	247990,60	4516142,26
35	247979,60	4516144,80
36	247961,39	4516145,43
37	247959,07	4516141,41

## ΤΜΗΜΑ Ε4 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
38	247947,85	4516149,24
39	247937,26	4516161,10

## ΤΜΗΜΑ Ε5 (ΕΜΒΑΔΟ 2,36 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
40	248253,90	4516228,89
41	248242,10	4516221,92
42	248229,72	4516218,90
43	248217,22	4516216,74
44	248214,95	4516218,10
45	248202,89	4516213,87
46	248187,65	4516206,67
47	248182,14	4516211,33
48	248192,09	4516218,52
49	248208,60	4516225,93
50	248221,94	4516238,21
51	248224,90	4516245,83
52	248233,16	4516251,54
53	248249,03	4516251,54
54	248279,09	4516255,78
55	248299,41	4516264,24
56	248306,39	4516258,95
57	248305,12	4516247,94
58	248310,63	4516243,29
59	248318,88	4516231,86
60	248305,29	4516237,48
61	248291,16	4516237,34
62	248283,74	4516243,50
63	248260,25	4516237,57
64	248253,90	4516228,89

## ΤΜΗΜΑ Ε6 (ΕΜΒΑΔΟ 0,80 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
65	248378,83	4516161,02
66	248368,35	4516167,05
67	248358,83	4516172,77
68	248353,91	4516170,86
69	248349,46	4516174,04
70	248352,95	4516181,34

ΟΙ ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. 96667/26-06-2018 ΑΠΟΦΑΣΗ  
ΤΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



## ΤΜΗΜΑ Ε6 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
71	248349,94	4516189,12
72	248365,81	4516197,53
73	248369,62	4516196,90
74	248370,57	4516188,01
75	248374,86	4516185,95
76	248381,37	4516182,29
77	248385,18	4516181,66
78	248388,27	4516175,35
79	248382,02	4516160,56
80	248378,83	4516161,02

## ΤΜΗΜΑ Ε7 (ΕΜΒΑΔΟ 0,76 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
81	248027,39	4516432,59
82	248019,47	4516435,66
83	248009,31	4516439,26
84	248005,29	4516431,42
85	247997,67	4516429,94
86	247990,35	4516430,21
87	247988,36	4516436,83
88	247986,38	4516448,73
89	248007,55	4516448,07
90	248020,38	4516458,66
91	248027,52	4516452,31
92	248034,53	4516444,37
93	248045,65	4516435,90
94	248031,73	4516434,04
95	248027,39	4516432,59

## ΤΜΗΜΑ Ε8 (ΕΜΒΑΔΟ 1,28 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
96	248333,64	4516418,15
97	248303,47	4516418,31
98	248293,31	4516415,13
99	248276,80	4516422,44
100	248267,60	4516434,50
101	248276,80	4516434,98
102	248283,31	4516450,69
103	248283,63	4516469,11
104	248290,62	4516468,63
105	248292,36	4516453,39
106	248297,92	4516449,58
107	248291,89	4516443,23
108	248301,57	4516443,87
109	248311,25	4516434,98
110	248325,86	4516426,56

## ΤΜΗΜΑ Ε8 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
111	248336,34	4516424,34
112	248333,64	4516418,15

## ΤΜΗΜΑ Ε9 (ΕΜΒΑΔΟ 1,07 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
113	248267,54	4516557,20
114	248275,74	4516559,05
115	248285,27	4516554,03
116	248294,53	4516559,98
117	248310,40	4516558,39
118	248333,24	4516555,58
119	248347,53	4516552,01
120	248351,63	4516547,65
121	248340,04	4516542,65
122	248338,98	4516535,37
123	248336,86	4516532,33
124	248326,81	4516540,00
125	248315,96	4516543,71
126	248303,66	4516542,52
127	248295,59	4516546,22
128	248285,53	4516548,07
129	248273,36	4516545,96
130	248267,54	4516557,20

## ΤΜΗΜΑ Ε10 (ΕΜΒΑΔΟ 0,38 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
131	248091,96	4516582,32
132	248104,15	4516588,27
133	248113,23	4516584,70
134	248116,91	4516577,31
135	248121,34	4516581,08
136	248129,11	4516572,16
137	248119,10	4516574,38
138	248116,41	4516566,44
139	248102,75	4516570,73
140	248091,96	4516582,32

## ΤΜΗΜΑ Ε11 (ΕΜΒΑΔΟ 2,81 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
141	248092,06	4516725,03
142	248096,99	4516718,91
143	248102,28	4516679,75
144	248099,37	4516673,67
145	248080,05	4516666,53
146	248070,00	4516680,81

ΤΜΗΜΑ Ε11 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
147	248065,77	4516692,45
148	248051,22	4516703,30
149	248043,54	4516707,01
150	248037,46	4516720,77
151	248030,58	4516726,06
152	248021,58	4516737,43
153	248024,78	4516739,72
154	248070,50	4516732,10
155	248092,06	4516725,03

ΤΜΗΜΑ Ε12 (ΕΜΒΑΔΟ 3,06 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
156	247949,03	4516691,34
157	247964,91	4516693,72
158	247976,29	4516687,64
159	247973,90	4516660,65
160	247955,91	4516647,68
161	247937,66	4516625,19
162	247920,19	4516611,96
163	247903,53	4516600,59
164	247883,42	4516579,95
165	247875,74	4516575,45
166	247874,16	4516583,39
167	247888,97	4516603,76
168	247896,38	4516613,02
169	247913,05	4516624,66
170	247927,60	4516642,13
171	247930,25	4516657,47
172	247924,69	4516667,00
173	247936,60	4516678,11
174	247944,01	4516676,26
175	247949,03	4516691,34

ΤΜΗΜΑ Ε13 (ΕΜΒΑΔΟ 0,66 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
176	247961,48	4516524,36
177	247966,88	4516529,55
178	247974,71	4516530,50
179	247994,61	4516503,30
180	248012,81	4516478,01
181	247992,60	4516491,87
182	247984,13	4516499,17
183	247981,80	4516498,54
184	247973,55	4516503,73
185	247966,88	4516502,03
186	247964,13	4516515,26

ΤΜΗΜΑ Ε13 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
187	247971,64	4516512,72
188	247961,48	4516524,36

ΤΜΗΜΑ Ε14 (ΕΜΒΑΔΟ 0,24 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
189	248031,19	4516550,92
190	248035,03	4516556,74
191	248042,17	4516559,12
192	248048,39	4516558,33
193	248058,58	4516543,91
194	248048,12	4516542,85
195	248045,35	4516547,74
196	248032,91	4516548,27
197	248031,19	4516550,92

ΤΜΗΜΑ Ε15 (ΕΜΒΑΔΟ 0,29 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
198	248004,47	4516551,98
199	247993,75	4516556,74
200	247987,54	4516563,09
201	247986,87	4516570,10
202	247993,09	4516569,04
203	247998,12	4516565,07
204	248006,72	4516564,55
205	248012,01	4516556,34
206	248017,83	4516554,62
207	248019,55	4516549,33
208	248017,70	4516545,36
209	248012,41	4516542,19
210	248007,11	4516543,11
211	248004,47	4516551,98

ΤΜΗΜΑ Ε16 (ΕΜΒΑΔΟ 0,63 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
212	247988,85	4516285,70
213	248004,33	4516279,88
214	248019,28	4516280,27
215	248032,64	4516283,32
216	248030,00	4516274,32
217	248021,66	4516275,51
218	248011,48	4516272,34
219	248008,96	4516263,61
220	247994,14	4516262,55
221	247986,07	4516263,87
222	247984,75	4516272,73



## ΤΜΗΜΑ Ε16 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
223	247984,49	4516283,58
224	247988,85	4516285,70

## ΤΜΗΜΑ Ε17 (ΕΜΒΑΔΟ 0,46 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
225	248006,09	4516191,01
226	248000,38	4516197,36
227	247994,66	4516217,47
228	248000,17	4516224,88
229	248002,07	4516234,40
230	248005,25	4516241,39
231	248009,90	4516223,18
232	248008,63	4516214,29
233	248013,08	4516207,52
234	248006,09	4516191,01

## ΤΜΗΜΑ Ε18 (ΕΜΒΑΔΟ 0,55 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
235	247907,88	4516222,86
236	247909,95	4516228,10
237	247920,43	4516232,23
238	247939,32	4516236,51
239	247953,92	4516244,29
240	247958,53	4516228,26
241	247964,72	4516222,54
242	247943,60	4516225,88
243	247907,88	4516222,86

## ΤΜΗΜΑ Ε19 (ΕΜΒΑΔΟ 0,99 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
244	248145,42	4516302,77
245	248142,38	4516309,12
246	248143,31	4516317,19
247	248148,33	4516321,95
248	248159,84	4516319,83
249	248171,62	4516328,96
250	248175,32	4516325,52
251	248195,83	4516336,37
252	248206,81	4516343,91
253	248221,36	4516346,69
254	248233,40	4516344,57
255	248225,06	4516332,80
256	248201,38	4516332,40
257	248172,41	4516314,80
258	248145,42	4516302,77

## ΤΜΗΜΑ Ε20 (ΕΜΒΑΔΟ 0,99 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
259	248262,16	4515997,35
260	248261,06	4516018,85
261	248265,96	4516039,49
262	248265,56	4516043,59
263	248274,95	4516048,75
264	248281,57	4516047,69
265	248285,14	4516043,33
266	248268,87	4516030,23
267	248271,38	4516022,56
268	248268,74	4516013,43
269	248268,08	4516007,61
270	248268,58	4516004,85
271	248262,16	4515997,35

## ΤΜΗΜΑ Ε21 (ΕΜΒΑΔΟ 1,33 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
272	248063,61	4516309,73
273	248069,34	4516295,29
274	248045,62	4516298,51
275	248034,62	4516303,38
276	248027,42	4516308,03
277	248023,61	4516313,11
278	248009,64	4516317,35
279	248005,83	4516313,75
280	248001,60	4516320,95
281	247998,42	4516325,18
282	247983,18	4516331,11
283	247973,44	4516331,95
284	247969,42	4516335,97
285	247967,09	4516339,78
286	247966,67	4516346,98
287	247974,71	4516353,12
288	247985,30	4516354,18
289	247988,47	4516348,46
290	247988,26	4516342,75
291	247993,13	4516334,28
292	248007,52	4516335,97
293	248012,60	4516324,76
294	248025,94	4516317,56
295	248041,60	4516312,27
296	248063,61	4516309,73

## ΤΜΗΜΑ Ε22 (ΕΜΒΑΔΟ 0,32 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
297	247679,90	4515998,00
298	247690,18	4515997,98

## ΤΜΗΜΑ Ε22 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
299	247702,72	4515989,09
300	247708,91	4515982,42
301	247696,91	4515973,25
302	247679,90	4515998,00

## ΤΜΗΜΑ Ε23 (ΕΜΒΑΔΟ 1,67 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
303	247735,66	4516478,25
304	247735,55	4516486,66
305	247731,98	4516494,86
306	247726,03	4516504,12
307	247720,74	4516511,39
308	247716,50	4516519,33
309	247712,01	4516523,96
310	247720,98	4516537,38
311	247736,33	4516517,27
312	247748,77	4516514,89
313	247760,14	4516513,56
314	247766,49	4516505,10
315	247777,34	4516508,54
316	247775,51	4516504,78
317	247769,55	4516497,37
318	247764,53	4516488,90
319	247758,44	4516481,89
320	247751,41	4516475,46
321	247749,77	4516471,73
322	247735,66	4516478,25

## ΤΜΗΜΑ Ε24 (ΕΜΒΑΔΟ 1,37 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
323	247677,11	4516348,73
324	247698,12	4516353,02
325	247701,03	4516346,93
326	247715,58	4516347,20
327	247720,61	4516342,96
328	247739,92	4516346,40
329	247747,33	4516328,94
330	247739,92	4516330,53
331	247726,96	4516325,50
332	247709,50	4516326,82
333	247698,12	4516327,88
334	247685,16	4516333,70
335	247677,22	4516331,32
336	247665,90	4516330,57
337	247666,23	4516334,39
338	247677,11	4516348,73

## ΤΜΗΜΑ Ε25 (ΕΜΒΑΔΟ 0,38 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
339	247755,44	4516425,01
340	247766,67	4516443,16
341	247778,97	4516442,01
342	247787,90	4516437,38
343	247781,62	4516427,13
344	247755,44	4516425,01

## ΤΜΗΜΑ Ε26 (ΕΜΒΑΔΟ 0,63 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
345	247763,50	4516022,45
346	247751,29	4515996,72
347	247742,20	4515983,20
348	247732,17	4515998,68
349	247740,48	4516009,75
350	247747,36	4516024,04
351	247752,91	4516027,22
352	247760,32	4516026,16
353	247763,50	4516022,45

## ΤΜΗΜΑ Ε27 (ΕΜΒΑΔΟ 0,58 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
354	248082,75	4516604,06
355	248083,42	4516593,82
356	248074,74	4516589,07
357	248071,16	4516589,46
358	248057,67	4516597,24
359	248054,33	4516599,78
360	248054,33	4516604,54
361	248045,92	4516612,95
362	248047,51	4516617,24
363	248051,95	4516619,94
364	248064,34	4516611,37
365	248082,75	4516604,06



ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΚΗΡΥΓΜΕΝΗ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ (ΕΓΣΑ '87  
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ (Ε2): 218,71 στρ.

ΤΜΗΜΑ Ε2 (ΕΜΒΑΔΟ 218,71 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
1	248070,00	4516680,81
2	248080,05	4516666,53
3	248099,37	4516673,67
4	248102,28	4516679,75
5	248096,99	4516718,91
6	248092,06	4516725,03
7	248185,66	4516694,34
8	248253,62	4516662,25
9	248321,58	4516620,71
10	248369,11	4516576,94
11	248354,59	4516539,81
12	248341,10	4516516,39
13	248310,54	4516501,71
14	248314,50	4516486,62
15	248336,73	4516481,07
16	248334,35	4516459,24
17	248333,16	4516440,59
18	248339,27	4516424,79
19	248333,71	4516406,53
20	248292,57	4516392,59
21	248277,03	4516382,67
22	248280,00	4516366,14
23	248301,83	4516335,71
24	248305,80	4516299,33
25	248310,76	4516273,20
26	248324,30	4516226,91
27	248319,01	4516200,19
28	248312,13	4516167,64
29	248294,93	4516148,59
30	248253,37	4516129,31
31	248236,72	4516092,76
32	248200,74	4516086,15
33	248152,85	4516075,83
34	248123,74	4516077,68
35	248100,73	4516093,82
36	248072,94	4516123,46
37	248061,57	4516155,47
38	248048,60	4516174,79
39	248025,74	4516180,24
40	248003,58	4516180,24
41	247976,37	4516174,52

ΤΜΗΜΑ Ε2 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
42	247951,50	4516181,40
43	247917,10	4516190,79
44	247890,38	4516219,03
45	247863,44	4516221,23
46	247850,87	4516232,48
47	247846,90	4516248,35
48	247850,87	4516265,55
49	247860,46	4516275,14
50	247893,29	4516283,66
51	247898,58	4516308,27
52	247892,76	4516349,01
53	247882,44	4516374,41
54	247877,15	4516397,70
55	247876,89	4516427,86
56	247884,03	4516472,84
57	247890,65	4516506,44
58	247921,60	4516550,10
59	247937,76	4516568,52
60	247967,86	4516585,05
61	248000,27	4516620,44
62	248004,90	4516651,20
63	247992,33	4516679,64
64	247974,52	4516696,54
65	247949,67	4516707,75
66	247914,46	4516716,26
67	247899,07	4516730,57
68	247899,07	4516748,76
69	247905,83	4516758,96
70	248024,78	4516739,72
71	248021,58	4516737,43
72	248030,58	4516726,06
73	248037,46	4516720,77
74	248043,54	4516707,01
75	248051,22	4516703,30
76	248065,77	4516692,45
77	248070,00	4516680,81
78	248071,16	4516589,46
79	248074,74	4516589,07
80	248083,42	4516593,82
81	248082,75	4516604,06
82	248064,34	4516611,37

ΟΙ ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. 96667/26-06-2018 ΑΠΟΦΑΣΗ  
ΤΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



ΤΜΗΜΑ Ε2 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
83	248051,95	4516619,94
84	248047,51	4516617,24
85	248045,92	4516612,95
86	248054,33	4516604,54
87	248054,33	4516599,78
88	248057,67	4516597,24
89	248071,16	4516589,46
90	248102,75	4516570,73
91	248116,41	4516566,44
92	248119,10	4516574,38
93	248129,11	4516572,16
94	248121,34	4516581,08
95	248116,91	4516577,31
96	248113,23	4516584,70
97	248104,15	4516588,27
98	248091,96	4516582,32
99	248102,75	4516570,73
100	247993,09	4516569,04
101	247986,87	4516570,10
102	247987,54	4516563,09
103	247993,75	4516556,74
104	248004,47	4516551,98
105	248007,11	4516543,11
106	248012,41	4516542,19
107	248017,70	4516545,36
108	248019,55	4516549,33
109	248017,83	4516554,62
110	248012,01	4516556,34
111	248006,72	4516564,55
112	247998,12	4516565,07
113	247993,09	4516569,04
114	248294,53	4516559,98
115	248285,27	4516554,03
116	248275,74	4516559,05
117	248267,54	4516557,20
118	248273,36	4516545,96
119	248285,53	4516548,07
120	248295,59	4516546,22
121	248303,66	4516542,52
122	248315,96	4516543,71
123	248326,81	4516540,00
124	248336,86	4516532,33
125	248338,98	4516535,37
126	248340,04	4516542,65
127	248351,63	4516547,65
128	248347,53	4516552,01
129	248333,24	4516555,58
130	248310,40	4516558,39

ΤΜΗΜΑ Ε2 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
131	248294,53	4516559,98
132	248058,58	4516543,91
133	248048,39	4516558,33
134	248042,17	4516559,12
135	248035,03	4516556,74
136	248031,19	4516550,92
137	248032,91	4516548,27
138	248045,35	4516547,74
139	248048,12	4516542,85
140	248058,58	4516543,91
141	247961,48	4516524,36
142	247971,64	4516512,72
143	247964,13	4516515,26
144	247966,88	4516502,03
145	247973,55	4516503,73
146	247981,80	4516498,54
147	247984,13	4516499,17
148	247992,60	4516491,87
149	248012,81	4516478,01
150	247994,61	4516503,30
151	247974,71	4516530,50
152	247966,88	4516529,55
153	247961,48	4516524,36
154	248283,63	4516469,11
155	248283,31	4516450,69
156	248276,80	4516434,98
157	248267,60	4516434,50
158	248276,80	4516422,44
159	248293,31	4516415,13
160	248303,47	4516418,31
161	248333,64	4516418,15
162	248336,34	4516424,34
163	248325,86	4516426,56
164	248311,25	4516434,98
165	248301,57	4516443,87
166	248291,89	4516443,23
167	248297,92	4516449,58
168	248292,36	4516453,39
169	248290,62	4516468,63
170	248283,63	4516469,11
171	248005,29	4516431,42
172	248009,31	4516439,26
173	248019,47	4516435,66
174	248027,39	4516432,59
175	248031,73	4516434,04
176	248045,65	4516435,90
177	248034,53	4516444,37
178	248027,52	4516452,31

ΤΜΗΜΑ Ε2 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
179	248020,38	4516458,66
180	248007,55	4516448,07
181	247986,38	4516448,73
182	247988,36	4516436,83
183	247990,35	4516430,21
184	247997,67	4516429,94
185	248005,29	4516431,42
186	248001,60	4516320,95
187	248005,83	4516313,75
188	248009,64	4516317,35
189	248023,61	4516313,11
190	248027,42	4516308,03
191	248034,62	4516303,38
192	248045,62	4516298,51
193	248069,34	4516295,29
194	248063,61	4516309,73
195	248041,60	4516312,27
196	248025,94	4516317,56
197	248012,60	4516324,76
198	248007,52	4516335,97
199	247993,13	4516334,28
200	247988,26	4516342,75
201	247988,47	4516348,46
202	247985,30	4516354,18
203	247974,71	4516353,12
204	247966,67	4516346,98
205	247967,09	4516339,78
206	247969,42	4516335,97
207	247973,44	4516331,95
208	247983,18	4516331,11
209	247998,42	4516325,18
210	248001,60	4516320,95
211	248195,83	4516336,37
212	248175,32	4516325,52
213	248171,62	4516328,96
214	248159,84	4516319,83
215	248148,33	4516321,95
216	248143,31	4516317,19
217	248142,38	4516309,12
218	248145,42	4516302,77
219	248172,41	4516314,80
220	248201,38	4516332,40
221	248225,06	4516332,80
222	248233,40	4516344,57
223	248221,36	4516346,69
224	248206,81	4516343,91
225	248195,83	4516336,37
226	247986,07	4516263,87

ΤΜΗΜΑ Ε2 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
227	247994,14	4516262,55
228	248008,96	4516263,61
229	248011,48	4516272,34
230	248021,66	4516275,51
231	248030,00	4516274,32
232	248032,64	4516283,32
233	248019,28	4516280,27
234	248004,33	4516279,88
235	247988,85	4516285,70
236	247984,49	4516283,58
237	247984,75	4516272,73
238	247986,07	4516263,87
239	248299,41	4516264,24
240	248279,09	4516255,78
241	248249,03	4516251,54
242	248233,16	4516251,54
243	248224,90	4516245,83
244	248221,94	4516238,21
245	248208,60	4516225,93
246	248192,09	4516218,52
247	248182,14	4516211,33
248	248187,65	4516206,67
249	248202,89	4516213,87
250	248214,95	4516218,10
251	248217,22	4516216,74
252	248229,72	4516218,90
253	248242,10	4516221,92
254	248253,90	4516228,89
255	248260,25	4516237,57
256	248283,74	4516243,50
257	248291,16	4516237,34
258	248305,29	4516237,48
259	248318,88	4516231,86
260	248310,63	4516243,29
261	248305,12	4516247,94
262	248306,39	4516258,95
263	248299,41	4516264,24
264	248009,90	4516223,18
265	248005,25	4516241,39
266	248002,07	4516234,40
267	248000,17	4516224,88
268	247994,66	4516217,47
269	248000,38	4516197,36
270	248006,09	4516191,01
271	248013,08	4516207,52
272	248008,63	4516214,29
273	248009,90	4516223,18
274	247958,53	4516228,26

## ΤΜΗΜΑ Ε2 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
275	247953,92	4516244,29
276	247939,32	4516236,51
277	247920,43	4516232,23
278	247909,95	4516228,10
279	247907,88	4516222,86
280	247943,60	4516225,88
281	247964,72	4516222,54
282	247958,53	4516228,26
283	248123,36	4516089,75
284	248129,50	4516081,49
285	248164,00	4516103,08
286	248195,75	4516118,75
287	248197,23	4516125,52
288	248178,39	4516132,29
289	248155,32	4516121,71
290	248140,08	4516147,32
291	248132,67	4516141,18
292	248141,77	4516110,70
293	248123,36	4516089,75



## ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ (ΕΓΣΑ '87)

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ (Ε1): 404,31 στρ.

## ΤΜΗΜΑ Ε1 (ΕΜΒΑΔΟ 404,31 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
1	247974,52	4516696,54
2	247992,33	4516679,64
3	248004,90	4516651,20
4	248000,27	4516620,44
5	247967,86	4516585,05
6	247937,76	4516568,52
7	247921,60	4516550,10
8	247890,65	4516506,44
9	247884,03	4516472,84
10	247876,89	4516427,86
11	247877,15	4516397,70
12	247882,44	4516374,41
13	247892,76	4516349,01
14	247898,58	4516308,27
15	247893,29	4516283,66
16	247860,46	4516275,14
17	247850,87	4516265,55
18	247846,90	4516248,35
19	247850,87	4516232,48
20	247863,44	4516221,23
21	247890,38	4516219,03
22	247917,10	4516190,79
23	247951,50	4516181,40
24	247976,37	4516174,52
25	248003,58	4516180,24
26	248025,74	4516180,24
27	248048,60	4516174,79
28	248061,57	4516155,47
29	248072,94	4516123,46
30	248100,73	4516093,82
31	248123,74	4516077,68
32	248152,85	4516075,83
33	248200,74	4516086,15
34	248236,72	4516092,76
35	248253,37	4516129,31
36	248294,93	4516148,59
37	248312,13	4516167,64
38	248319,01	4516200,19
39	248324,30	4516226,91
40	248310,76	4516273,20
41	248305,80	4516299,33

## ΤΜΗΜΑ Ε1 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
42	248301,83	4516335,71
43	248280,00	4516366,14
44	248277,03	4516382,67
45	248292,57	4516392,59
46	248333,71	4516406,53
47	248339,27	4516424,79
48	248333,16	4516440,59
49	248334,35	4516459,24
50	248336,73	4516481,07
51	248314,50	4516486,62
52	248310,54	4516501,71
53	248341,10	4516516,39
54	248354,59	4516539,81
55	248369,11	4516576,94
56	248393,32	4516554,64
57	248408,95	4516503,20
58	248409,37	4516436,88
59	248419,99	4516376,35
60	248419,99	4516279,72
61	248407,24	4516220,25
62	248388,27	4516175,35
63	248385,18	4516181,66
64	248381,37	4516182,29
65	248374,86	4516185,95
66	248370,57	4516188,01
67	248369,62	4516196,90
68	248365,81	4516197,53
69	248349,94	4516189,12
70	248352,95	4516181,34
71	248349,46	4516174,04
72	248353,91	4516170,86
73	248358,83	4516172,77
74	248368,35	4516167,05
75	248378,83	4516161,02
76	248382,02	4516160,56
77	248375,39	4516144,85
78	248342,47	4516084,32
79	248283,00	4516021,67
80	248268,58	4516004,85
81	248268,08	4516007,61
82	248268,74	4516013,43

ΟΙ ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. 96667/26-06-2018 ΑΠΟΦΑΣΗ  
ΤΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ Ε1 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
83	248271,38	4516022,56
84	248268,87	4516030,23
85	248285,14	4516043,33
86	248281,57	4516047,69
87	248274,95	4516048,75
88	248265,56	4516043,59
89	248265,96	4516039,49
90	248261,06	4516018,85
91	248262,16	4515997,35
92	248225,66	4515954,77
93	248167,43	4515908,97
94	248092,17	4515852,97
95	248036,62	4515820,72
96	247942,33	4515797,76
97	247884,78	4515794,42
98	247847,61	4515797,60
99	247778,09	4515852,98
100	247745,52	4515913,87
101	247698,80	4515970,50
102	247696,91	4515973,25
103	247708,91	4515982,42
104	247702,72	4515989,09
105	247690,18	4515997,98
106	247679,90	4515998,00
107	247667,65	4516015,81
108	247639,33	4516072,45
109	247623,76	4516150,32
110	247635,08	4516202,71
111	247646,41	4516240,94
112	247661,99	4516286,25
113	247665,90	4516330,57
114	247677,22	4516331,32
115	247685,16	4516333,70
116	247698,12	4516327,88
117	247709,50	4516326,82
118	247726,96	4516325,50
119	247739,92	4516330,53
120	247747,33	4516328,94
121	247739,92	4516346,40
122	247720,61	4516342,96
123	247715,58	4516347,20
124	247701,03	4516346,93
125	247698,12	4516353,02
126	247677,11	4516348,73
127	247697,38	4516375,45
128	247712,96	4516391,03
129	247755,44	4516425,01
130	247781,62	4516427,13

ΤΜΗΜΑ Ε1 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
131	247787,90	4516437,38
132	247778,97	4516442,01
133	247766,67	4516443,16
134	247773,84	4516454,74
135	247749,77	4516471,73
136	247751,41	4516475,46
137	247758,44	4516481,89
138	247764,53	4516488,90
139	247769,55	4516497,37
140	247775,51	4516504,78
141	247777,34	4516508,54
142	247766,49	4516505,10
143	247760,14	4516513,56
144	247748,77	4516514,89
145	247736,33	4516517,27
146	247720,98	4516537,38
147	247712,01	4516523,96
148	247716,50	4516519,33
149	247720,74	4516511,39
150	247726,03	4516504,12
151	247731,98	4516494,86
152	247735,55	4516486,66
153	247735,66	4516478,25
154	247731,37	4516480,23
155	247671,90	4516443,42
156	247640,75	4516402,35
157	247611,01	4516376,87
158	247558,88	4516328,09
159	247492,81	4516297,89
160	247449,39	4516269,57
161	247390,86	4516248,80
162	247341,68	4516259,03
163	247311,57	4516286,56
164	247404,08	4516397,95
165	247502,25	4516535,76
166	247666,49	4516656,58
167	247751,45	4516713,22
168	247896,81	4516760,42
169	247905,83	4516758,96
170	247899,07	4516748,76
171	247899,07	4516730,57
172	247914,46	4516716,26
173	247949,67	4516707,75
174	247974,52	4516696,54
175	247949,03	4516691,34
176	247944,01	4516676,26
177	247936,60	4516678,11
178	247924,69	4516667,00



ΤΜΗΜΑ Ε1 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Σ	Υ
179	247930,25	4516657,47
180	247927,60	4516642,13
181	247913,05	4516624,66
182	247896,38	4516613,02
183	247888,97	4516603,76
184	247874,16	4516583,39
185	247875,74	4516575,45
186	247883,42	4516579,95
187	247903,53	4516600,59
188	247920,19	4516611,96
189	247937,66	4516625,19
190	247955,91	4516647,68
191	247973,90	4516660,65
192	247976,29	4516687,64
193	247964,91	4516693,72
194	247949,03	4516691,34
195	247947,85	4516149,24
196	247959,07	4516141,41
197	247961,39	4516145,43
198	247979,60	4516144,80
199	247990,60	4516142,26
200	247999,71	4516145,22
201	248017,27	4516144,59
202	248023,62	4516148,40
203	248030,40	4516147,97
204	248048,60	4516148,40
205	248052,62	4516145,01
206	248058,97	4516150,30
207	248057,70	4516153,90
208	248050,72	4516167,45
209	248036,96	4516156,86
210	248017,27	4516154,96
211	248016,64	4516159,83
212	248004,15	4516157,50
213	247981,29	4516155,81
214	247962,88	4516158,98
215	247958,01	4516162,58
216	247949,96	4516160,25
217	247934,09	4516175,07
218	247925,41	4516171,89
219	247924,32	4516170,95
220	247930,68	4516165,00
221	247937,26	4516161,10
222	247947,85	4516149,24
223	247732,17	4515998,68
224	247742,20	4515983,20
225	247751,29	4515996,72
226	247763,50	4516022,45

ΤΜΗΜΑ Ε1 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Σ	Υ
227	247760,32	4516026,16
228	247752,91	4516027,22
229	247747,36	4516024,04
230	247740,48	4516009,75
231	247732,17	4515998,68



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ (ΕΓΣΑ '87)**  
**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ (Εολ): 650,00 στρ.**

**ΤΜΗΜΑ Εολ (ΕΜΒΑΔΟ 650,00 στρ.)**

ΑΑ	Χ	Υ
1	247341,68	4516259,03
2	247311,57	4516286,56
3	247404,08	4516397,95
4	247502,25	4516535,76
5	247666,49	4516656,58
6	247751,45	4516713,22
7	247896,81	4516760,42
8	247979,88	4516747,20
9	248070,50	4516732,10
10	248185,66	4516694,34
11	248253,62	4516662,25
12	248321,58	4516620,71
13	248393,32	4516554,64
14	248408,95	4516503,20
15	248409,37	4516436,88
16	248419,99	4516376,35
17	248419,99	4516279,72
18	248407,24	4516220,25
19	248375,39	4516144,85
20	248342,47	4516084,32
21	248283,00	4516021,67
22	248225,65	4515954,77
23	248167,43	4515908,97
24	248092,17	4515852,97
25	248036,62	4515820,72
26	247942,33	4515797,76
27	247884,78	4515794,42
28	247847,61	4515797,60
29	247778,09	4515852,98
30	247745,52	4515913,87
31	247698,80	4515970,50
32	247667,65	4516015,81
33	247639,33	4516072,45
34	247623,76	4516150,32
35	247635,08	4516202,71
36	247646,41	4516240,94
37	247661,99	4516286,25
38	247666,23	4516334,39
39	247697,38	4516375,45
40	247712,96	4516391,03
41	247755,44	4516425,01

**ΤΜΗΜΑ Εολ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)**

ΑΑ	Χ	Υ
42	247773,84	4516454,74
43	247749,77	4516471,73
44	247731,37	4516480,23
45	247671,90	4516443,42
46	247640,75	4516402,35
47	247611,01	4516376,87
48	247558,88	4516328,09
49	247492,81	4516297,89
50	247449,39	4516269,57
51	247390,86	4516248,80
52	247341,68	4516259,03

Ο ΠΑΡΩΝ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ.96667/26-06-2018 ΑΠΟΦΑΣΗ  
 ΤΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

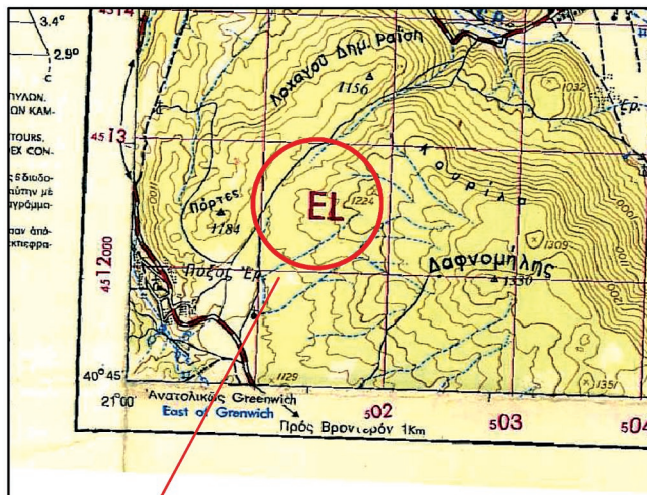


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ &  
ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

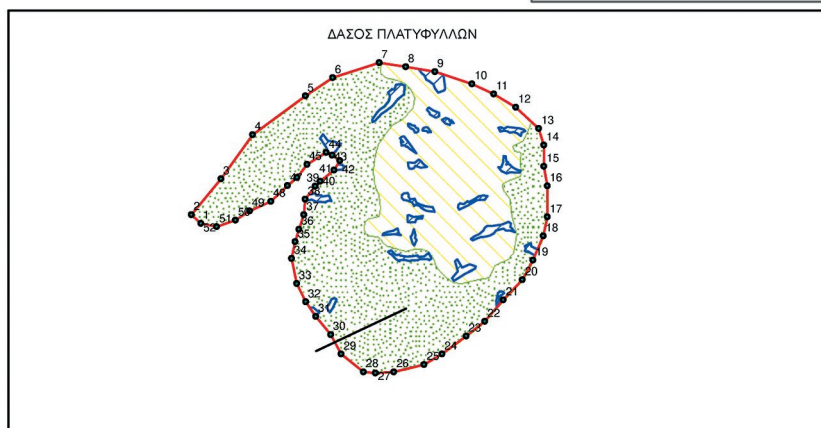
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΡΣΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ  
ΕΚΤΑΣΗΣ 431,29 στρ.  
ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ"  
Τ.Κ. ΒΡΟΝΤΕΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΣΠΩΝ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20.000

Ανήκει στην Α.Π. 96667/26-06-2018  
Απόφαση του Συντονιστή Α.Δ.Η.Δ.Μ.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΕΝΙΚΟΥ  
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50.000



Θέση αναδασωτέας έκτασης



- Όρια έκτασης κήρυξης αναδάσωσης Εολ= 650,00 στρ.
- ▨ Μη δασικές εκτάσεις Ε3-Ε27= 26,98 στρ.
- ▤ Δασικές εκτάσεις Ε1= 404,31 στρ.
- ▨ Όρια έκτασης που παραμένει κηρυγμένη αναδασωτέα Ε2= 218,71 στρ.

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **85%**

ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ (ΕΓΣΑ '87) ΣΕΛΙΔΕΣ 13

Φλώρινα 13-06-2018 Η Συντάκτης	ΕΛΕΧΘΗΚΕ Φλώρινα 13-06-2018 Η Αναπλ. Προϊσταμένη Δ/σης Δασών Φλώρινας	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ιωάννινα 26-06-2018 Ο Γενικός Δ/ντής Δασών & Αγροτικών Υποθέσεων	Ιωάννινα 26-06-2018 Ο Συντονιστής Α.Δ.Η.Δ.Μ.
Καρολίνα Γκόγκη Δασολόγος	Σοφία Γλούφτη Δασολόγος	Νικόλαος Παπαευθυμίου Δασολόγος	Βασίλειος Πολ. Μιχαλάκης